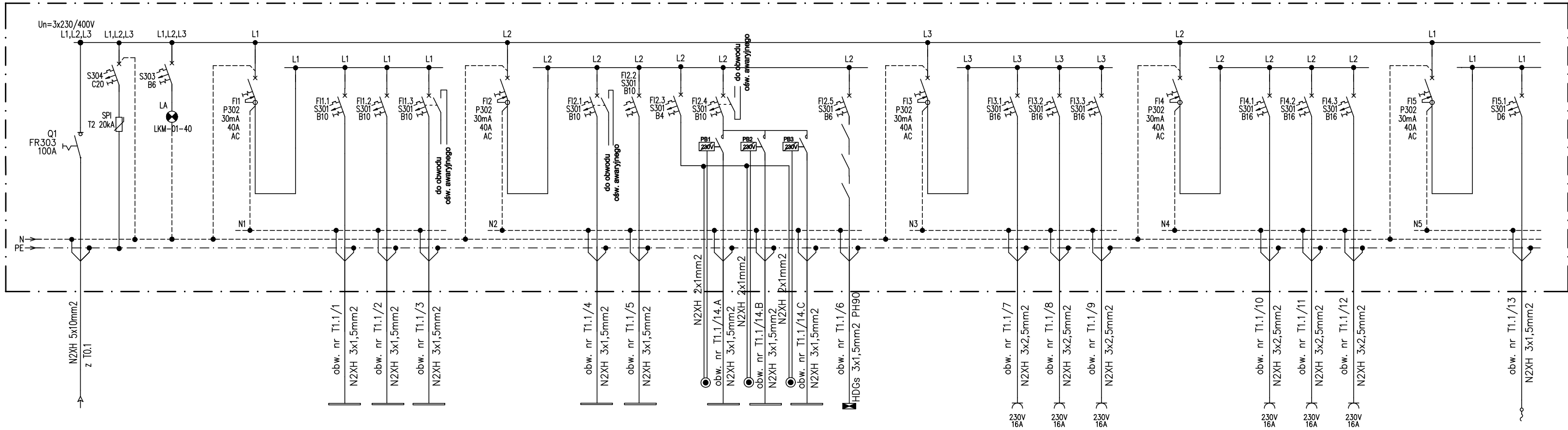


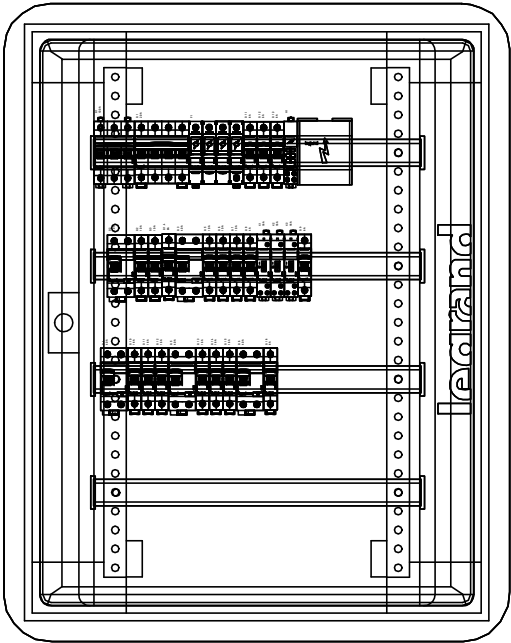
tablica T1.1



OPIS ODPŁYWU	ZASILANIE	OGRAŃCZNIK PRZEPIEĆ KLASY T2	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI FAZ	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO - PRĄDOWY	OŚWIETLENIE POM NR: 2.07 - 2.10	OŚWIETLENIE POM NR: 2.03 - 2.06	OŚWIETLENIE POM NR: 1.21; 2.22; 2.16	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO - PRĄDOWY	OŚWIETLENIE POM NR: 2.11; 2.12	OŚWIETLENIE POM NR: 2.14; 2.15; 2.17 - 2.21	ZABEZPIECZENIE STEROWANIA OŚWIETLENIEM	OŚWIETLENIE POM NR: 1.01 - OPRAWY GÓRNE	OŚWIETLENIE POM NR: 2.02; 2.23	OŚWIETLENIE POM NR: 2.02	OŚWIETLENIE AWARYJNE 1 PIĘTRO	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO - PRĄDOWY	GNIAZD POM. NR: 2.03 - 2.04	GNIAZD POM. NR: 2.05 - 2.07	GNIAZD POM. NR: 2.08; 2.10	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO - PRĄDOWY	GNIAZD POM. NR: 2.11 - 2.12	GNIAZD POM. NR: 2.20	GNIAZD POM. NR: 2.16	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO - PRĄDOWY	ZASILANIE TRANSF. (2szt) POM. NR: 2.01
moc zainst.					0,88kW	1,3kW	0,86kW		0,72kW	0,25kW		0,37kW	0,43kW	0,55kW	0,19kW		1,65kW	1,8kW	1,8kW		1,05kW	2,3kW	0,3kW		0,18kW

OBUDOWA:

Typ: XL3 160 4R  
Montaż: podtynkowy  
IP40  
II klasa ochronności  
Głębokość: 100mm



DANE ENERGETYCZNE:

- Napięcie zasilania Uz = 400/230V AC
- Układ sieci - TN-S
- Moc zainstalowana Pz = 14,4kW
- Moc szczytowa Ps = 7kW

43\_100 Tychy  
Ul\_Barona\_30 pok\_415  
e-mail\_biurow@zoba.com.pl  
tel\_691\_850\_018  
504\_452\_642

**zoba**  
ARCHITEKCI

\_inwestor  
Gmina Jasienica  
Jasienica 159  
43-385 Jasienica

\_projekt  
ROZBUDOWA BUDYNKU JASIEŃCA 159  
POD POTRZEBY OSP W JASIEŃCIE  
Jasienica 159  
dz. nr: 406  
Obręb: 0005 Jasienica  
Seksje: 6.120.29.22.3.4

\_rysunek  
Schemat tablicy T1.1

\_faza  
PROJEKT WYKONAWCZY

\_branża  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

\_projektant:  
mgr inż. Szymon Skrobel  
nr uprawnień: SLK/3438/POOE/10

\_sprawdzający:  
mgr inż. Błażej Miguła  
nr uprawnień: SLK/2264/POOE/08

\_data  
2018-11-16

\_skala  
-

\_rysunek  
E-17

plik: PB\_2018\_08\_16.pln

\_strona